

タイキン空気清浄機

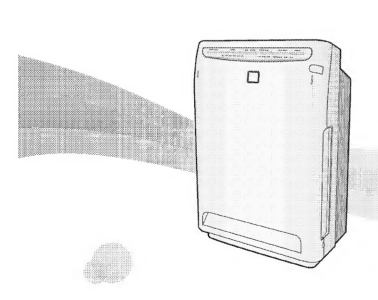
(床置・卓上・壁掛兼用形)

光クリエール

取扱競明書







機種名

エムシー ゲー MC75K-W

はじめに

安全上のご注意	2
特長	
各部のなまえと働き	
準備する	8

運転する

運転のしかた	Some	2
運転/停止、風量、		
ターボ、花粉、eco、		
切タイマー、表示ランプ		

お手入れ

お手入れ早見表14
各部の取外し・取付け16
ユニット1・ユニット2のお手入れ 18
空清フィルターの交換20

困ったとき

ホコリセ	zンサーの感度設定	21
よくある	問買ご	22
表示ラ	ンプがこんなときは	
故障かな	ょ?と思ったら	23
さくいん	V	25
保証とフ	プフターサービス/仕様	26
お客様で	2.相談窓口	27
데류묘	單	表紙

上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2~3ページ)を必ずお読みください。
- お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

CAHATOR

https://www.cs.daikinaircon.com/

必ずお守り ください

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容(表示·図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

⚠ 警台

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容」を示しています。 注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

⚠ 警告



火災や感電 大けがを防ぐために お守りください。

電源プラグやコードは



- ■運転中にプラグを抜かない。 (発熱による火災や感電の原因)
- ■ぬれた手で抜き差ししない。 (感電の原因)
- ■コンセントや配線器具の定格を超える 使いかたや交流100V以外で使わない。 (たこ足配線などで定格を超えると、 発熱による火災の原因)
- ■電源コードを持って抜かない。 (断線による発熱や発火の原因)
- ■破損するようなことはしない。
- ●傷付ける、加工する、 無理に曲げる、引っぱる、 ねじる、束ねる、重いものを 載せるなど。

修理はお買い上げの販売店または ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。 (傷んだまま使用すると、感電やショート、 火災の原因)



■電源プラグは、根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使わない。

(差し込みが不完全な場合、感電やショート、 発熱による火炎の原因)

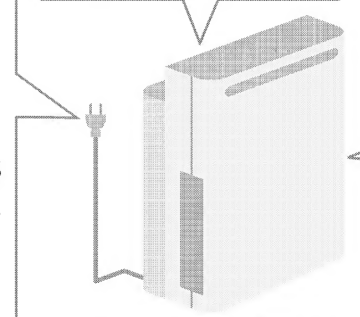
- ■電源プラグのホコリなどは、定期的に取る。
- ●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- ●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。 (ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると 火災の原因)
- ■お手入れ・点検・移動時 には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。(感電やけがの原因)



こんな場所では使用しない



- ●油分が浮遊する場所。 (ひび割れによるけがの原因)
- ●油や可燃性ガスなどを使用したり、 もれるおそれのある場所。
- ●腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。 (引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- ●浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。 (漏電による火災や感電の原因)
- ◆幼児の手の届く所。(感電やけがの原因)



異常・故障時には直ちに使用を中止する



異常・故障例

●パネル取付け後、スイッチを入れても運転 しない場合がある。

- 必ず実施●コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
 - ●運転中に異常な音や振動がする。
 - ●本体ケースが変形していたり異常に熱い。
 - ●こげ臭いニオイがする。(異常のまま運転を続けると、故障や感電、 発煙、火災などの原因)

お買い上げの販売店またはダイキンお客様 ご相談窓口にご相談ください。 ■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で 区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



ご使用時は



■塩素系、酸性の洗剤は使わない。

(洗剤から有毒ガスが発生し、 健康を害す原因)



■火の付いたタバコ・線香などを 近づけない。



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。 (火災や感電、けがの原因) 修理はお買い上げの販売店またはダイキン お客様ご相談窓口にご相談ください。

■吸込口や吹出口に、指や棒なと を入れない。

(感電や故障などの原因)



■吹出□、本体に水をかけない。

(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤 など)は本体の近くで使用しない。 ベンジン、シンナーで 本体をふかない。

(感電や引火、 ひび割れの原因)



本体は



■吸込口や吹出口を、洗濯物、布、カーテン などでふさがない。

(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)

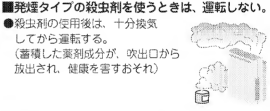
■本体の上に乗らない、よりかからない。 (落下や転倒などにより、けがの原因)

ご使用時は



■化粧品などの微粉体を本体の近くで使用しない。 (感電や故障の原因)

●殺虫剤の使用後は、十分換気 してから運転する。 (蓄積した薬剤成分が、吹出口から 放出され、健康を害すおそれ)





■燃焼器具と一緒に使うときは こまめに換気をする。

本製品を運転しても、換気 の代わりにはなりません。 (一酸化炭素中毒の原因)

本製品では一酸化炭素を 除去することはできません。



■壁にかけてご使用のときは、丈夫な壁または 柱を選ぶ。

(落下の原因)

壁にかけて使用する場合は、別売壁掛けキットが 必要になります。

■ペットの近くで使用する場合、ペットが 本体に尿をかけたり、電源コードを かじらないよう注意する。

(感電や発火の原因)

万一上記のようなことが発生した場合は、 運転を停止し、電源プラグを抜いて、 お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談 窓口にご相談ください。

CJ004

特長



「ストリーマ」とは・・・

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。 (高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、 花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが 試験機関により実証されています。

抑制·除去 できるもの









アレル物質 ※

ウイルス ※2

カビ菌 *3

ニオイ ^{※4}

有害化学物質※5

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

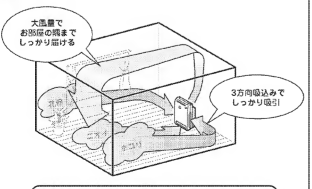
- ※1 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:アレル物質にストリーマを照射。ELISA法 試験結果:99.6%以上抑制
- ※2 試験機関:(財)北里環境科学センター 試験方法:1m3BOX内にてウイルス除去率を測定 試験結果:99.9%抑制
- ※3 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射 試験結果:99.9%以上抑制
- ※4 試験機関: 等らしの科学研究所株式会社 試験方法: 0.2m⁸BOXチャンパー内の初期性能 試験結果: 1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持
- ※5 試験機関:山形大学 試験方法:フィルターに捕獲したDEPにストリーマを照射 試験結果:ナノ構造が消滅

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。 また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。 微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

集塵力 空気清浄について

大風量集塵で、 ハウスダストやペットの毛などをパワフル吸引

・清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。



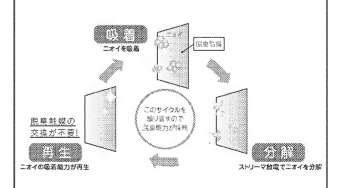
【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、 大風量ですばやくキャッチします。

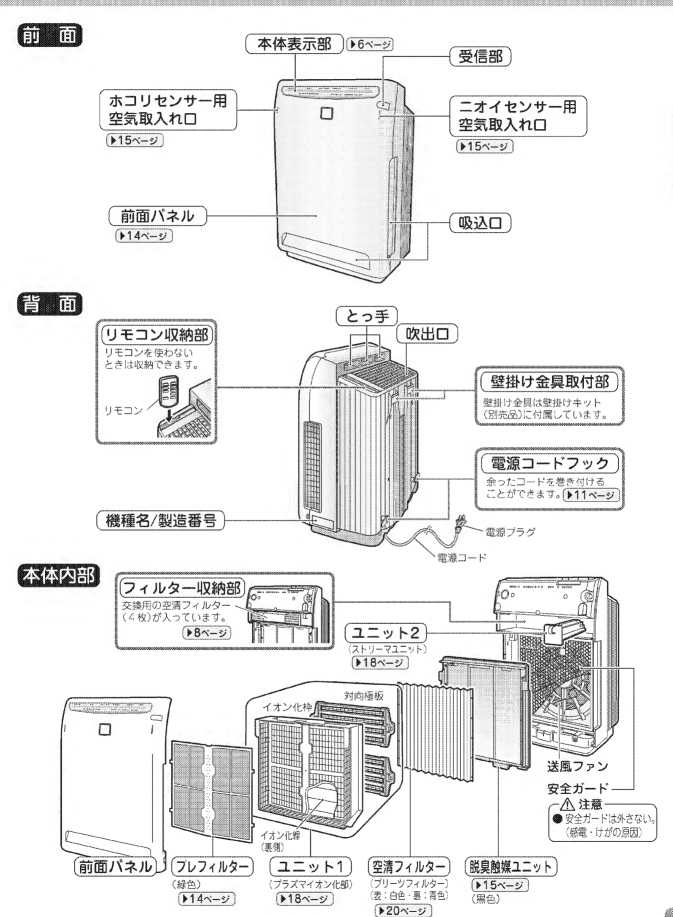
脱臭力 | 空間の二オイを脱臭 分解

つかまえたニオイを、「ストリーマ」で強力分解脱臭触媒の吸着力を再生し、脱臭能力を持続

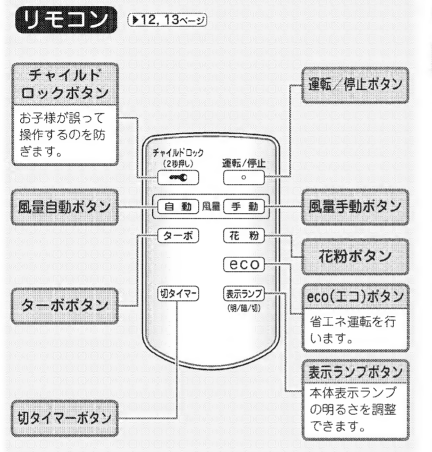
●脱臭能力を持続できる分解サイクル



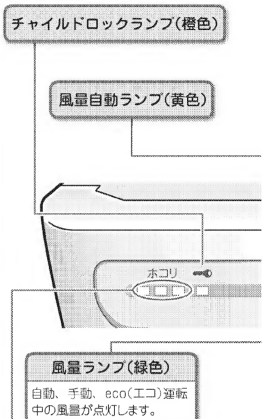
各部のなまえと働き



各部のなまえと働き



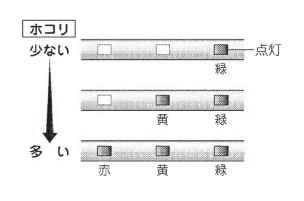
本体表示部



ホコリセンサーランプ

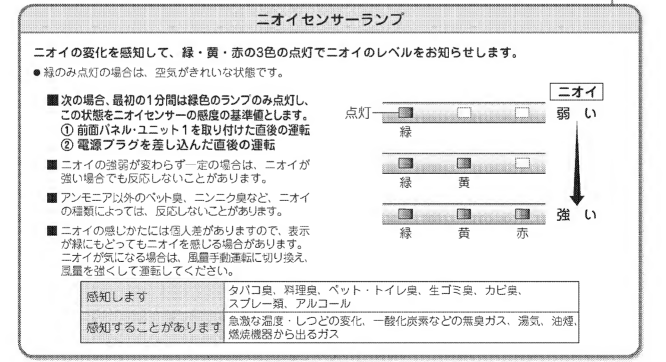
空気の汚れ具合を感知して、緑・黄・赤の3色の点灯で汚れのレベルをお知らせします。

- 緑のみ点灯の場合は、空気がきれいな状態です。
 - ■次の場合、最初の7秒間は空気の汚れに関係なく緑色のランプのみ点灯します。
 - ① 前面パネル・ユニット1を取り付けた直後 の運転
 - ② 電源プラグを差し込んだ直後の運転
 - ホコリセンサーの感度が悪い場合は、感度設定を変更してください。 ▶21ペーシ
 - 粒子の大きさにより設置位置でホコリセンサーの 反応が低くなることがあります。 気になる場合は、本体の設置位置を変更してみる か ▶10ペーシ 、ホコリセンサーの感度設定を変更 してください。 ▶21ペーシ



感知します	スソノコル金、164年、	ダニ、ハウスダスト、	ペットの毛、ディーゼル粉
感知することがあります	湯気、油煙		

フィルターリセットボタン 運転ランプ 運転切換/停止ボタン 押すごとに運転モードが ターボ運転ランプ(橙色) 空清フィルター交換後に5秒間 切り換わります。 花粉運転ランプ(緑色) 押すとフィルターランプが消灯 eco(エコ)運転ランプ(緑色) ▶13ページ します。(120ページ) 切タイマー設定ランプ(黄色) フィルターリセット (5秒押し) 運転切換/停止 爾.霉 花粉 eco ニオイ 切タイマー お手入れ 自動 しずか 弱 標準 強 ターボ 1 2 4 フィルター 1 2 (1II) (時間) フィルターランプ(橙色) ユニットランプ(橙色) 空清フィルターの交換時期がくると 「ユニット1」♪ プラズマイオン化部の清掃時期を、 点灯し、さらに時間がたつと点滅し 「ユニット2」♪ ストリーマユニットの清掃時期を、 てお知らせします。(▶20ページ) 点灯でお知らせします。(▶18~19ページ)

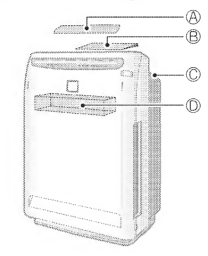


準備する

運転の前に必ず空清フィルターを 取り付けてください。

] 付属品の確認

すべて揃っていることを確認します。





② 空清フィルター… 1 枚(プリーツフィルター)〈初回取付用〉緩衝材の中)



・ 取扱説明書…1部・ 梱包箱の中)



(C) リモコン… 1 個(本体のリモコン収納部)

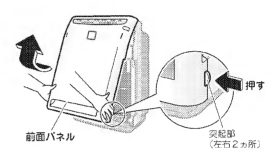


② 空清フィルター…4枚<交換用>本体のフィルター収納部)

2 空清フィルター(プリーツフィルター) の取付け

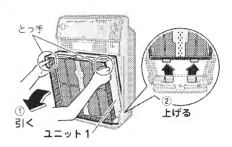
1 前面パネルを外す。

● 突起部(左右2ヵ所)を押して、手前に引き上げ、 取り外す。



2 ユニット1を外す。

●とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。



3 脱臭触媒ユニットを外す。

◆とっ手を持ち、手前に引き上げ、取り外す。

